

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

No: BDX


1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **BDX**
2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate): Izolare termică pentru clădiri
3. Fabricant: **VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, www.velux.com**
5. Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței: System 3
6. Standard armonizat: EN 16069:2012+A1:2015, Organism (organisme) notificat(e): 0761, 1004
7. Performanța declarată:

Caracteristici esențiale	Performanță	§	NB*
Reacție la foc	E	4.2.6	0761
Eliberarea de substanțe periculoase în mediul interior	npd	4.3.13	
Indice de absorbție acustică	npd	4.3.11	
Indice de izolare la zgomot aerian direct	npd	4.3.9	
Combustie cu ardere continuă	npd	4.3.15	
Rezistență termică	λ_D : 0.039 W/(m·K)	4.2.1+4.2.3	1004
Permeabilitate la apă	npd	4.3.7.1+4.3.7.2	
Permeabilitate la vapori de apă	npd	4.3.8	
Rezistență la compresie	npd	4.3.3-3.3.6	
Durabilitatea reacției la foc în condiții de căldură, intemperii, învechire/degradare	npd	4.2.7	
Durabilitatea rezistenței termice în condiții de căldură, intemperii, învechire/degradare	npd	4.2.1+4.2.7	
Durabilitatea rezistenței la compresie în condiții de învechire/degradare	npd	4.3.6	
NPD: No Performance Determined - nicio performanță determinat			
* Organism (organisme) notificat(e): http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/			

8. Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.



Klaus Lorentzen, Vice President, Global Care & Cost
 Ådalsvej 99, DK 2970 – Hørsholm, 2019-01-01

 13		BDX Izolare termică pentru clădiri	Standard armonizat: EN 16069:2012+A1:201 5	
Caracteristici esențiale	Performanță	§	NB #	
Reacție la foc	E	4.2.6	0761	
Eliberarea de substanțe periculoase în mediul interior	npd	4.3.13		
Indice de absorbție acustică	npd	4.3.11		
Indice de izolare la zgomot aerian direct	npd	4.3.9		
Combustie cu ardere continuă	npd	4.3.15		
Rezistență termică	λ_D : 0.039 W/(m·K)	4.2.1+4.2.3	1004	
Permeabilitate la apă	npd	4.3.7.1+4.3.7.2		
Permeabilitate la vapori de apă	npd	4.3.8		
Rezistență la compresie	npd	4.3.3-3.3.6		
Durabilitatea reacției la foc în condiții de căldură, intemperii, învechire/degradare	npd	4.2.7		
Durabilitatea rezistenței termice în condiții de căldură, intemperii, învechire/degradare	npd	4.2.1+4.2.7		
Durabilitatea rezistenței la compresie în condiții de învechire/degradare	npd	4.3.6		